争往友镇活

日本東京及大阪

香港分行:香港皇后大道中五號 電話:5-226101 新加坡辦事處:新加坡羅敏申律一四四號B 電話:913130

雪梨・紐約・三藩市・芝加哥・倫敦・特賽杜夫・維也納・聖保羅

特約兌售銀行:

新加坡●Oversea-Chinese Banking Corporation●United Overseas Bank

泰 國 ● Bangkok Bank

澳洲 Australia and New Zealand Banking Group

Bank of New South Wales

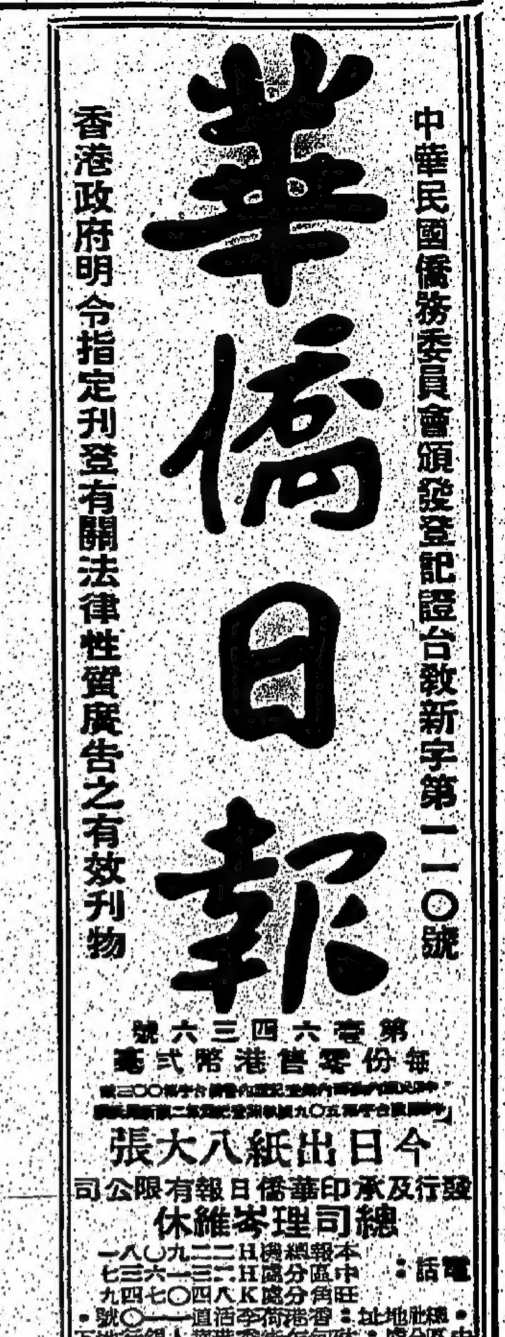
The Commercial Banking Company of Sydney

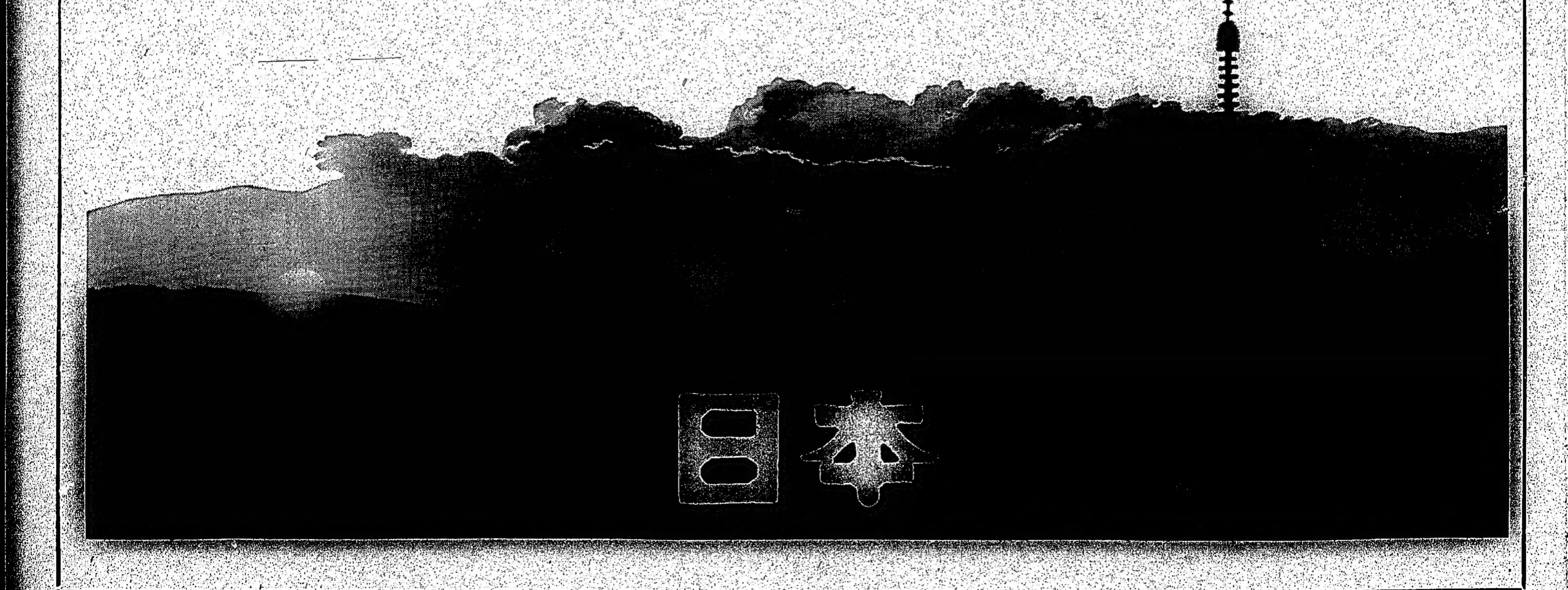
● The Commercial Bank of Australia

● The National Bank of Australasia.



使閣下旅行 東南亞及日本 更为便,更安全





議

接現

幢

國李

防察部遜

越間的資和

の影響時

三期星

品

香港物

價繼續

p 後 堪世性生

尼克逊 日會見 紹 有親 西真

推治基準

結集軍越北 圍外市治廣攻

。出件要,政股八

週東。東。林一以十 之游羅討代歐次來一 章法馬詢表治工聚月

財騙部樂俱會約設

打印說留 形談

放越共政越越最是

把提與和

决於如

訂方否

「個局」道

黎



一彩大使娱示、中日刚钢的外交强强,由于日本网狱,以此情,以及他的教友等一百多人到楼以目的一步无狱大使今天下午自東京返鸥,强举了影大使的争说。「帝苦了。」第大使则選摩阿政,以此的教友等一百多人到楼

皮酸少少

日華高鞅

Captar.

雙方腦絕外交關係

京

明年

工任東

宗

施經濟侵略對東南亞

普價物

每日上午八時四十五分、九時卅分、十時卅分及

另逢星期一·三下午二時四十五分及 星期六上午十一時正加閉一班

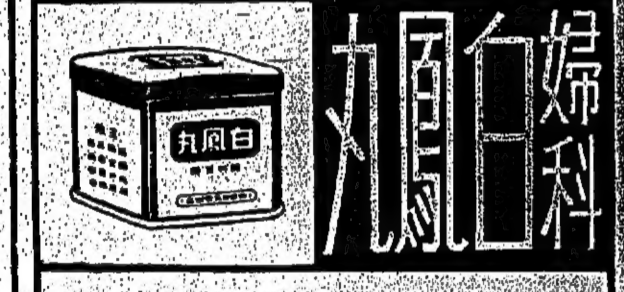
使舘

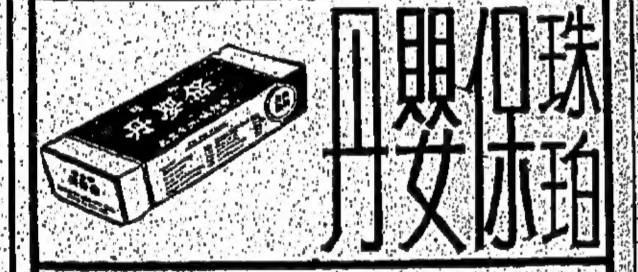
· 第一位颁女 人信前練理皮 資太寶介紹妮

國泰航空公司

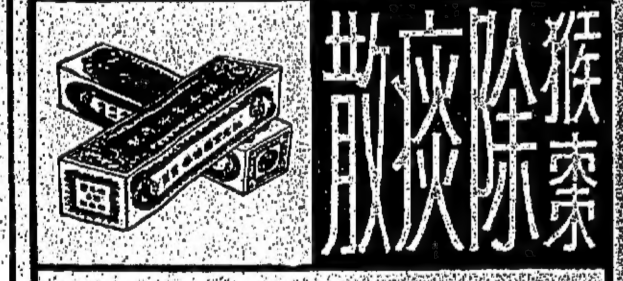


會 思亭





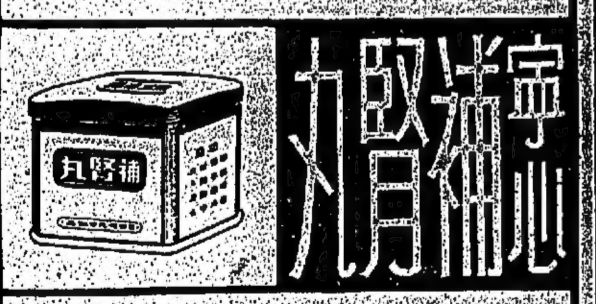
胃閉脾健・熱解心清・痰除風祛・竅通驚定:。能功



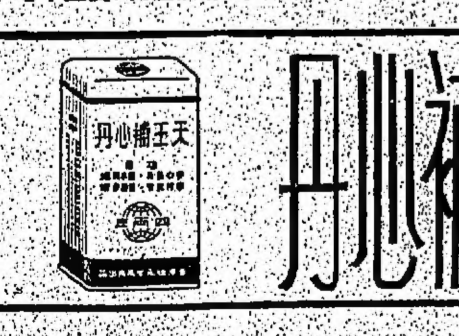
嘔止滞消・氣順風法・胃開驚定・咳止痰化・・能功



血活腦補·經神弛鬆·智益神寧·氣元理調。能功



心寧血養・力體强増・火制水滋・元扶腎固・能功



經神靜鏡·智定神寧·燥潤水滋·血養心安。 能功

陇鄠一亚至號八〇一道角枝荔組九:行總 式三九七三九K。〇〇〇八三九K:話從 四三八六四八尺:話電。號六五三街海上:行分

宇宙(遠東)有限公

語

甘陸陸

七彩巨型畫册

MAGNIFICENT CHINA

經已出版·歡迎批銷 織錦緞面·華麗精裝

每冊定價港幣二百元

地址:香港中銀域多利皇后街干號九樓 電話: 248553 電報掛號: 5494



九天特級豪華環島觀光團\$1,550-

出發日期:12月2日 • 12月16日 • 12月23日 • 12月24日 • 1973年1月6日 • 2月1日 • 2月17日 • 3月3日 • 3月17日 •

4月14日 • 4月21日 • 馮鏡生君領隊

贈

十二月二日共有下列三個團體出發遊覽各團尚有少數名額,有意參加者仍可 速報名·凡參加團員請於十一月卅日星期四下午六時半赴半島大酒店二樓大 禮堂參加出發前聚會(講解旅程一切細則及認知)各團現有人數列下:

(一)泰馬星遊覽團廿四位,

二)日本遊覽團廿一位。

三》台灣環島觀光團计士位。

請

百

一一一一一

已有人伙紙 柒萬餘元起 只付三成

温炎大厦

北角英皇道

即可入伙

益新置業有限公司 潜港则后大道中33财政邦行顶旗 元語:H-253003 地盤拼革成電話:H-620688



天特級豪華朝光團\$2.950-出發日期:12月23日

1973年1月21日 • 2月4日(漫曆年初二)

(節目學習,冷氣專車,簽題享受,包括住宿東南亞最高費之村) 尼大酒店等。多語專義導游與別不同,依余都製愉快)

七天特級豪華團\$2,200-

出發日期 12月2日 · 23日 · 24日 · 1973年1月21日 ·

林志明君循隊

九天特級豪華觀光團\$2,650-

出發日期:12月2日

12月21日 • 23日 •

1973年1月20日、2月1日(是暦年廿九)、17日。

1973年1月20日 • 2月1日 • 17日 •

旋覧節目,由南至北。包羅萬有。膳宿包括日本國資富士山山頂仙境之富士山大酒店及東京 京王大酒店等高級享受,粵語專案導遊員,真正與別不同,增加多處遊覧名勝 三次欣賞夜標會精彩表演。及日劇艷舞等。各團餘額無多。領滿卽止。

柯邦祥君及張大偉君領隊

黄卓榮君領隊

REFERENCE LIBRARY

達兩倍左右。本年度差餉稅入爲,又由於麻租屋過去差餉估便很在禮又表示中區樓字所增幅度比

他汉亦山

有金股千

限銀伍萬

BAN 質面元, 質面元,

司券

百股

萬股

興

弗爾第

弗爾第

唐尼采带

擴充筆廊優待顧客雅藝術公司

目 第一組節目 一、搖鼓舞 吉卜賽舞

每天更换 先到先得各种每三十元起

宏大利民間舞 何牙利民間舞 二、黑天鹅一一雙人舞 柴可夫斯基 弗爾第 普契尼 亞當

第二組節目

者後 格拉山路夫 现索卡舞

唐尼朵带 蕭邦 馬斯格儉 第三組節目 烏克蘭民間舞 俄羅斯民間舞

小史特勞斯 ·五·蝙蝠舞會一選演 七、胡桃鉗組曲 柴可夫斯基 日場節目 替戲 一、四人舞 格拉山路夫 二、貝學絲與比尼廸一第一葉。娑遼斯 柴可夫斯基 三、玄禹一雙人舞

柴可夫斯基 五、天鹅湖——選演 小史特勞斯 六、蝙蝠舞會一選演 烏克蘭民間舞 七、戈柏克舞 俄羅斯民間舞 **韓旦舞**

四、巴斯瓜老統一第三幕



欲免向隅、清從油訂序 由十二月一日起海晚七時三十分 假座利舞台戲院上演



平,是近年來不可多得之劇藝表演。

由美國數個極負盛名之團體所組成之紐約 劇藝團,爲各位演出數齣著名歌劇及芭蕾 舞劇。其演出之優秀舞台藝術,遠世界水

月

联合宣佈成立 再源原表司

通豐財務有限公司

I COLORS

新漢語及指則及公司

此新財務公司乃專為 買英國利蘭汽車公司 及勞斯萊斯汽車公司 之泛車產品而設

胡香關香

百德祖显

全道堯廠

務三務三 所室所室

同啓

萬國殘儀館

年十

間有招地官土蓋段九

取業期每由約港D一 之:年一第段分 詳一港八萬三第段

出七七一千一分內招 售二十年三百段地標

細九幣六二街

可中

下開之任何十二時正

九年

彩生 朝, 日陳 啓 起淑者

藍

居務數皇涌鰂住成建百道英魚 單

事

高最

其他官員,檢查劉魚浦一新大厦的運例搬運物。 一門防處長胡達(左三),建築拓展局長鴉年康(左四

於閩豐加

締取行執定決處務事防消

資 有 限公司

英

香港高等法院大錢債案

股東會議通告

司法

例註册

被告人・三

兄弟拍賣行

治喪處

萬國殯儀館

製料しま

黃雷馮 惠國**登** 玲瑜歡

孫 女 琴愛梅

人得申請法院對本案進行(花高等法院親自或由其律)七二年十二月十三日,星)

一 港 時 環 養

在大镇和

該險舘醫籍定治院

大期喪逝

怡和

司秘書處謹啓

託人名單必須於開會股東,得授權一位或

所有字句。」

黎日橋華

武昌

本公司 植甲及海 路車車

報即陽函香港巴丙酮館

及俄話姚碼

百港拍賣行及地產代理有限公司啓

師黎濹普律師行啓

永淡常事陳榮先生永受自 永淡常事陳榮先生永受自

在九龍殯儀舘出殯辱承 高誼隆情 RE print House of the

E 段 段 , 内 地 上

殁存均感蘸此鳴

大杜 守仁 子國權 總影苑湄

江

叩

誼親臨執拂

惡賜厚賻

撥請如鼎 充**折**裹惠 汞 腸 膊 善現學金

港灣人號第四人司

治護遠處

寶金棣家偉 涛玉洪葬良 桂周 志媛 媳

黃素英 徐日東 華

採男

群霞 志 肖肖肖 慕 偉 華 梅娟顏 嫻 初

大類樂的牧師

治喪處:九龍殯儀館響語,型要公司

息勞歸主享

陳陳 宗伯 宏明

選此鳴 惠賜厚賻 子時形 媳譚紫女

宗郷友世戚姻

律師

鄒金 偉仕 雄騰

律師行啓

酒 感 親 臨 公元均學利于府君之喪於昨个世公元均學利于府君之喪於昨个世 高龍隆情 殁存均

公伍

勿兄弟拍廣行啓衛巡打行土庫內

現因退股人志圖別業並商得被紛經營股東同窟願將現為香港北角永豐街式號八樓)(以下統領稱退股九窟)及何日倫對(現实香港莊土頓道一九四號五九窟)及何日倫對(現实香港莊土頓道一九四號五

提得者於下與時須即將全部 定及私人用貝打孔咭做账表 定及私人用貝打孔咭做账表 一月一日星期五上午十時三 大村的一百里期五上午十時三

连長股份轉選時明

安息禮拜:香港仔水塘道十一號浸信會堂治喪處;香港傍機館鹽鹽是共同門門

日九廿月一十年二七九一鶋公年一十六國民權中

声线 **郁**是 頭賣狗 民政司及整 肉影 研究管制辦 場所

屋

新

工程地盤

僑

賓

員人下上處聞新

士 南 禁中 後相止至 へ

更醫療養

馬來四亞新製衣廠徵求服裝訂單 址位于工業區面積16000方尺工人350名每月能生 產值衫及牛仔簿8000打或女裝童裝 12000打茲徵

求海外顧客訂單歡迎來函詢問 TONG FOONG GARMENTS INDUSTRY (M) SDN BERHAD, NO 15-17 CHATEAU SQUARE, 1 POH. PARAK.

MALAYSIA

港

馬

會

業招標

馬

會

大酒店,星加吸住交谢大酒店,全部包入〇元。居停全添阅报录题之社實出尼天,定本月十四日出發,特觀問者,仍

精酒分

年面期積

地段

檄交

入っ

值由,人廠隻原

助此行感常時

温飢處:

接

築

包

发 巨 H

斯界世段

資料交來本公司地

産部治律。

鐵

五八

時年便大

港商業 標 择 择 明 月 国际企计师改班 5 新 班 通 生 CIS 事 2 建 1 成 本 智 1 计 進出ロスは ACOMMA

(一)北角英島道一八三號三世、文部、初、中、高級會計及文部、海都、會計、成本、文部、海都、一人三號三世、文部、海都、中、高級會計及文部、海都、中、高級會計及 中巡辦事選:廣東銀行大度五〇四室中巡辦事選:廣東銀行大度五〇四號三樓中銀荷學语道三十三號三樓一段沙里柯里面通八十一號三樓

學

別肯工程學校

護

香港中文大學徵聘發職員

被告安見出庭作供

敬約

潘拿先生

王持剪綵典禮是日敬

開

一流格式高尚住宅,七年分期付欵只付首期二成半

爲本公司擴張營業

葵涌大厦

上葵涌石壁街

已建至三樓

面積

KCTL166地段

451/476/523/496呎

月

日(星



協助清理垃圾

星光青紫有限公司

男子准保候訊

身是非

請 貨

沙

部

態成態

遊覽新用

造平大街碧及道木质地崩泊能九 (此原院)故华合日首) (址及院成园全日舊)



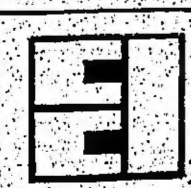
葵祥大厦

下葵涌新路 KCTL 190地段

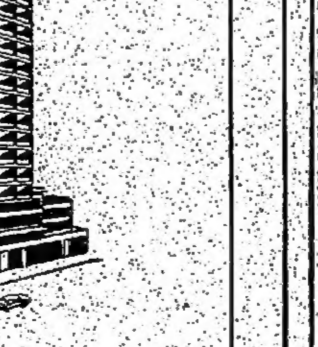
已建至八樓

葵樂大厦 下葵涌新路KCTL 200地段 已建至五樓。

面積457/492呎 面積 276/390/450呎 最新發展區鄰近街市學校面對公園(葵芳新區對面)



華懋置業有限公司













000

緝私隊大投九龍及新界

山 帯 返 署



皇冠汽車有限公司

有職・設半 洩

OF TOYOTA



豐田 TOYOTA 藥括本屆澳門大賽普通車高級組冠軍及亞軍, 冠軍由KIYOSHI MISAKI駕駛128號 TOYOTA CELICA 編元,緊貼第一名之

亞軍87號 TOYOTA COROLLA 則由NOBUHIDE TACHI 駕駛,此次之成功足以証明 豐田汽車擁有先進之技術及性能,更擁有豪華舒適之設計,乃十全十美之產品。

豐田成員祝賀皇冠車行車隊的勝利





各大公司各大保具公司均有代售



無上高雅的禮物

或者,是特额的'金寶」型,自助避废,而表機祇序2.5毫米。 開到各大表行參閱,你一定會遇到一款及合你心意的「宇宙」表——無上高雅的禮物!

香港皇后大道中公主行419室 宇宙(遠東)有限公司

宇宙名表。名聞宇宙

清潔運

近的地道。近的抗阻。

夜竹执上下村 * 震山村道 * 增島道,即水潭道,後水潭道, 後水南海影道 • 南南道 • 避免消,南南坊,将亳角道。

(二)赤柱峽道,赤柱村道: 赤柱翼道,赤柱鐵道。 佳英词。馬坑村

(三)赤柱市場道・赤柱大祠(赤柱這合道,東頭潭道, 黄旗角道,赤柱百象村 (一) 養馬山道 ——天后期道

(二)大炕道——企文忍进——

公主並與廣九銀路學界之區域

单拉山道——黄泥涌峡道 .(洛甸山花岡大厦至伯国) 窩打老道: 新填地質 > 公衆四方得,唐東道 演奏街與游等 以施打岩道 》 培正道:

以沙田坦這。龍鳳樹。 九龍城 變順街》風視道"補岡 村道,慈星山道為界之區域(包括: 链率将與等率得但不包括整個山新區 · 面菜肴 » 。 進動場選 :

沈衣持。花城道。

萨西省與太子指 华朗角政府原租屋宇 與香港模範歷字會花園大廈 (甲) 南山河,大衆道。沙咀運 (乙)白田墳 (甲)洗湃山 元朗一大八**烟** (丙) 耐水坑村。 圆池村

大埔一石湖地 (甲)上水画包括錦上路,由巴 土耕站至紅樹及滩上水影響即之小路 (乙)上水图村

(甲)山浆村,中聚村。沙漠村 河東北段 及大埔區內之黃竹洋村 《四》將軍澳海洲 四其帝政 (甲)(四)東東海海 (甲)(丙)镇達村及沙蒙 大溴及東浦 (甲)馬舞瓶

(丙)勤新.

(乙)四灣美經接村及龍坑 (丙) 丹平旅遊區 **常大興山 個性*。(甲) 器屋清豫地區**((乙) 郑村/淑净黑里地區 (丙)旅行地區

(一) 嵌竹坑上徑近报四邊堡之空地 (二)页价分上否近绿洲最填之空地 (三)四竹坊上都街口

(四)海山村道與黄竹坑道交界成。 (五)質析抗遠近九和國之空地: (六) 取价坑下邳街口 (一一)實价坑道塘退卻 八门南极河保土古地油站對面 九)诸水器河沿海器道口

(十)後水雲部麓道麗都酒店後面 (十一)淡水陶道尤十至九十六號使節 (十二)該關道末端。 (十三)齊砌角這五十三號對面 (一)赤柱脇道廿四號對面

(二)赤柱市埠道垃圾站 (三)赤柱村流州一至州九號對閩 (四)赤柱馬坑村「甲」區垃圾站 五)赤柱峽道工務可屬員工宿舍 一)赤柱東琪琴道與黃献角道交界處 (二) 赤柱東頭魔道型土提反小學入口

一)天后南道天實大厦对面。 (二) 國景道峰景大厦側 (三) 天后朝道琼峰医侧。 (一) 墨拉山道谷柏台楼面 (二)白ո時道與陰誠道交界處 (三) 畢拉山道在通往南信道之石級网 石龍街關訊街道垃圾站

在何女田衛與常打老道交界處附近 領風省與金馬河及外區

沙咀消與白田壩省交界

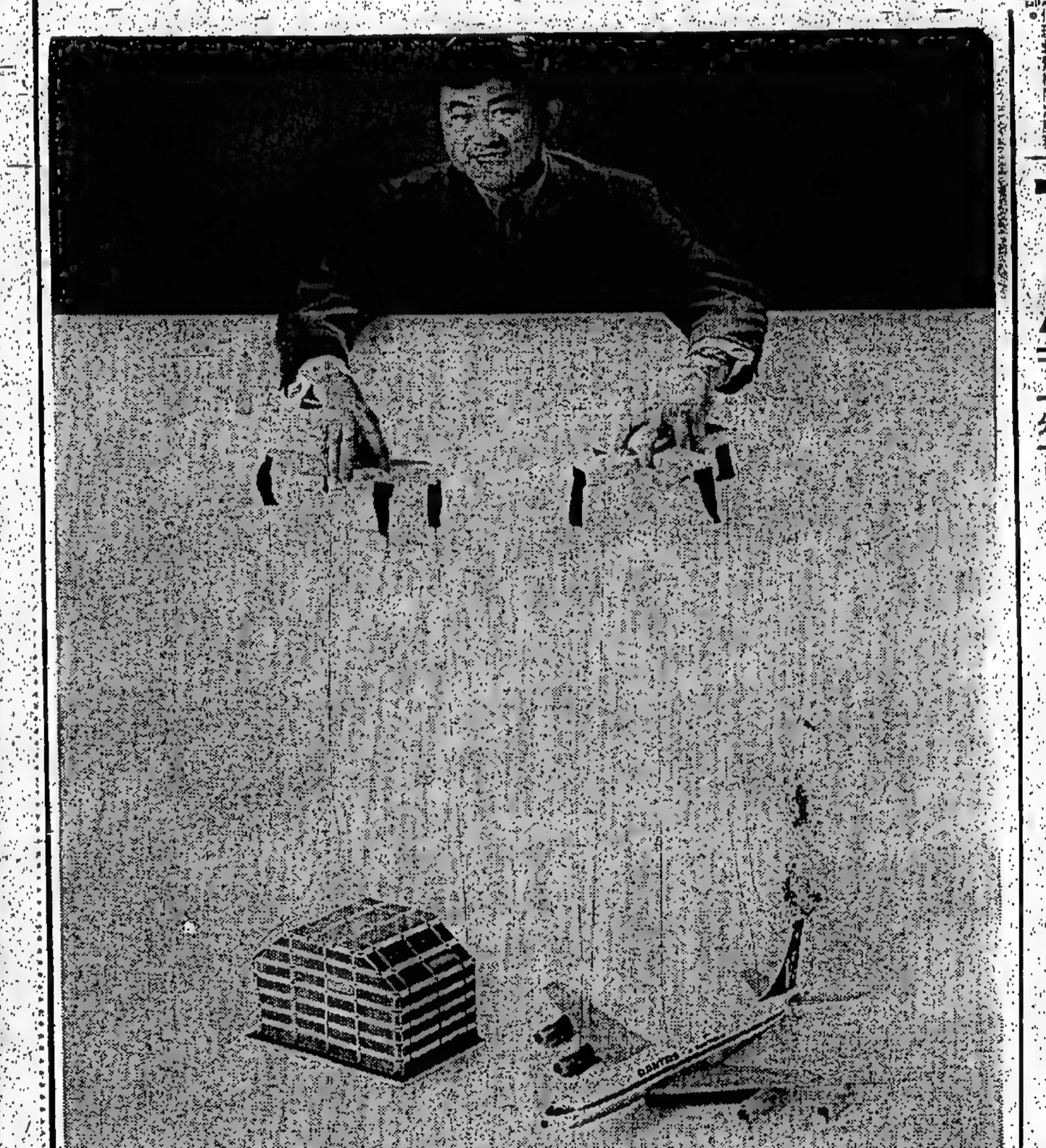
在越速公司附近

在安善道與牛頭角濱交界即附近

统浮山公顷山 (1) 元朝曆房前空地 (2) 暴池村路口 (1) 肃上村垃圾收集站 C2)門口村垃圾收集站。

(1)村内之垃圾站 (2) 银价产村内之空地

南爾領 鎮 鎮 遊沙灣



澳航貨運代理可代籌策。他對商品發行及 海外市場,瞭如指導,善於爲本港商人製造外銷 機會,並能在包裝,文件,

及關稅之手續方面,代爲節省費用。 其待人接物, 平易近人, 故新客戶與日俱增, 以事實 證明澳航喷射運務,非僅為現代之開拓市場工具, 且是最迅速, 最經濟之外銷方法。 澳航货迎代理, 樂於為閣下服務, 請即直接電洽,任何貨運難題,自當迎刃而解。

優點特多,未能盡錄。



澳航與印航,紐航,英航及馬航為聯營機構。

合华年

果:匹华 ·加工·3 宏



Lowe Donald & Co. Ltd 英國三魚牌恤令廠

特級「領袖型」西裝衣料

郲綵蚵.

國柱 松 生 住

可

微甚化變氣天日今測預

飛頭 身出五 接留分

伍克碑

澳

趣减

合かがで

つ手の

吳耀慶宣

乾燥銳

意聰

施建院

梁金鼓

印尤相戰足當

段遊·曾祖常浮址,油泗县武律所。生 1 道设會种书。赞理然家。题下劉遏知

青年養家美術學會員,業餘遊家社順慶 等之美國會入選。或杜氏正加緊發斯繼續 等之美國會入選。或杜氏正加緊發斯繼續 等之美國會入選。或杜氏正加緊發斯繼續 等之美國會入選。或杜氏正加緊發斯繼續 等之, 在杜氏指導下,彼等作品,曾有多人在國 學生,在杜氏指導下,彼等作品,曾有多人在國 學生,在杜氏指導下,彼等作品,曾有多人在國 學生,在杜氏指導下,彼等作品,曾有多人在國 等之美國人 等。 一

賽球足小盃福康

置梁上學行

會堂售券

REFERENCE LIBRARY





美國加拿大 抗行軍

第十四團

全程廿五天由十二月二十日至一月十三日

豪華客機出發。費用包括來回機及勝地。HK\$10,000. 票,一流酒店食宿,各種遊覧交 通費用,參觀入場費,行李搬運 ·導遊·小賬等費用。爲華僑日 報讀者提供廉價妥善週到的旅遊

美加旅行團第14團將乘汎美747 服務。遍遊美加舉世知名的名城

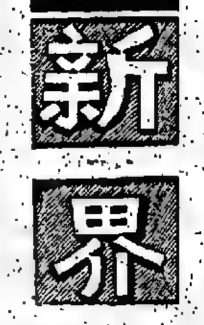
華僑日報中區辦事處 香港鉢有乍街華人銀行大厦地下電話:H-25[974 Par 詳重備索·歡迎垂詢

選界出等

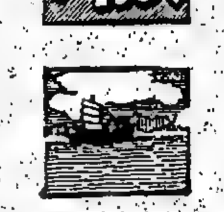


口果不	想公	開接	接受	台療	o F	可記
月其他	方式	,計	卢細 第	屏法	, 2	百字
门寄。						

香港灣仔堅尼地道灣仔胸肺疹療所









股票動盪瘦

龍岡

睇片

尖雕悶

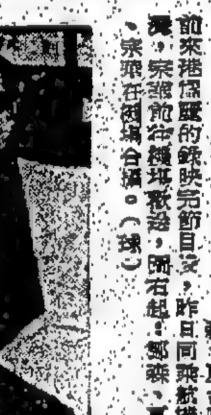
設港車



老虎甩

層等。所以

幼咸宜





小玉大嶷唳然,慷慨人皆增,小玉载殺了

辦主報晚僑華

助贊表工精

選明電十 選明影十 學星観大 學星劇大

: 是猜我

:名姓

請猜左圖是那位明星

辦主報晚僑華

度年二七九一

票學選星明親電大十

我選左列各位為十大軍

名姓

:址地

:碼



助贊

我選左列各位為上

9

名姓

:址地

: 碼暗

辦主報晚僑華

助贊表工精

度年二七九一

票學選星明劇影大十



到.

晚麗的銀色新聞介绍

省彩色巨型紀錄片



司 提出競選之藝員名單

香港無機電視藝員

唐悠

校監

伍

郑詞

院

作摄實

药費訂

副民政 司羅能

的方及的不位。是工資經 须,府 具具设面强数能的拥含作一作在. 積本本政府投 常取身, 數劃本 加作都重查 多配相已校换 紫要份數字, 人 搬的是大港 與貿力經規, 去本说。一首

发的 和 知 数 常 年后置修評對 带牌要迅述於 一 一 作 更 可 提 下 府 之位篇制,)於

從 酸 酸 被 效

畢

大禮

常上 等 透

青陳明陳東武澄清流,秀,子,錦,雲,廣,震,照,孤,玉」李萍林清周剛張爾陳,開,歸,病,原光榮曆爭超黎聯周芳鄭帝陳恩黃康譚監任延录志「錦,水,係,秦

用,坊猕

•我带來

在顽的瓦

我投談 *

遺滅一人

第一個李

而此。) 粉度國。費清

常小服加

於論劃寫

· 阿 o' 》 哥

位延位年

为树. 各在各少

· 经期

鑫

垂

足週末仍難重視

汇露 麗

馬

走吉主编

闡釋

其品 14 M

爲鼓

出象很人那府費比 和信息数有作成擴 價貴林育成老如服 值校校方 划,此計

面道與中滿一鉅。 **, 項各貴 章位的但**

"及晚七辈八

馬

追風強勁

有延保利期持

育

司

開

併菓

6日日日日

設施策具 設指家聚·政 法們·慢、宗」順·策

成 集定質問 求指一人確是 樂成實質。我国務的節和質的也。們 神政問

酒件造妥舟一额生的以的我的 配创出求事個與們氣 培天們青 的生一的勞每天都類 養然體學

一一生目於教在教對

月夏恩工報。共吃一則傾文界新學於再雖因校之軍序獲在英菜等

而避人但古於項本少本。以本層兩更格體於者與一策以關英全人已不一於與背心。從時人方擴換可個為百作會也歸學而且各。無,

榜,平確後於國席政業。在,部 標然均稱。成佔之孜漿上學上份 表升爲計部價百百不勞強生並則

为一大有校學三分足不於,「十二 為學,榮報因,之終以略有日二之

如思己愿说,保重位。致将,亦其計科故學滿中別此人達完應辦一申不一處加,其他則及其生意绘問:

立此會不。的主於原理日 而己會 相讀 為上學 决

心立之不祗而亦抱述 生如足 一個人學能 智官 重數學入有與 一生只眼之中 樂學 可上

之亚 相談於 共本本體 能流 是中限一篇校人建以工商

惟 英國是 已 世 之 今班 求 更 例 以 與 古本學 界 抱 日之 夸 挺 標 求 藻 品 校 校 性 賃 所 報 及 在 個

既然之之範之一首告。港份

之值一。內工效外誤

华慶,滿日 居 樹 瞼

例一・地大 俠際又軟勢 邊 a de see see see see de



· 事故人感



師 亦,的。極心學學作用者 邀連聲·種從的的。數名



使個,遜衣、欲或時一你矮腰、軟些腮但,、女材衣大、契色好合行练大阶级、人不如拇眼、要短是個相人帶。面直有如都低性稍服或。 與的另這的橫花的有

蛭西 樂 預 問 月經障碍帶下胃



• 中態狀衡平

及有得到足够的滋養及 見,認為遺些跡象是指 的你會想到他可能吃得 可以實力與痛,過是根據 的你會想到他可能吃得

初生一种

地面建築類

速東 :085.85 3070.73 + 15.12

1985,61 1968.46

5437.33 5492.06

3908.92 3895.10

4509.89 4345.42 -- 164.47

-- 54.78

是織

接單

月

布業

目

前

选升

出

圖

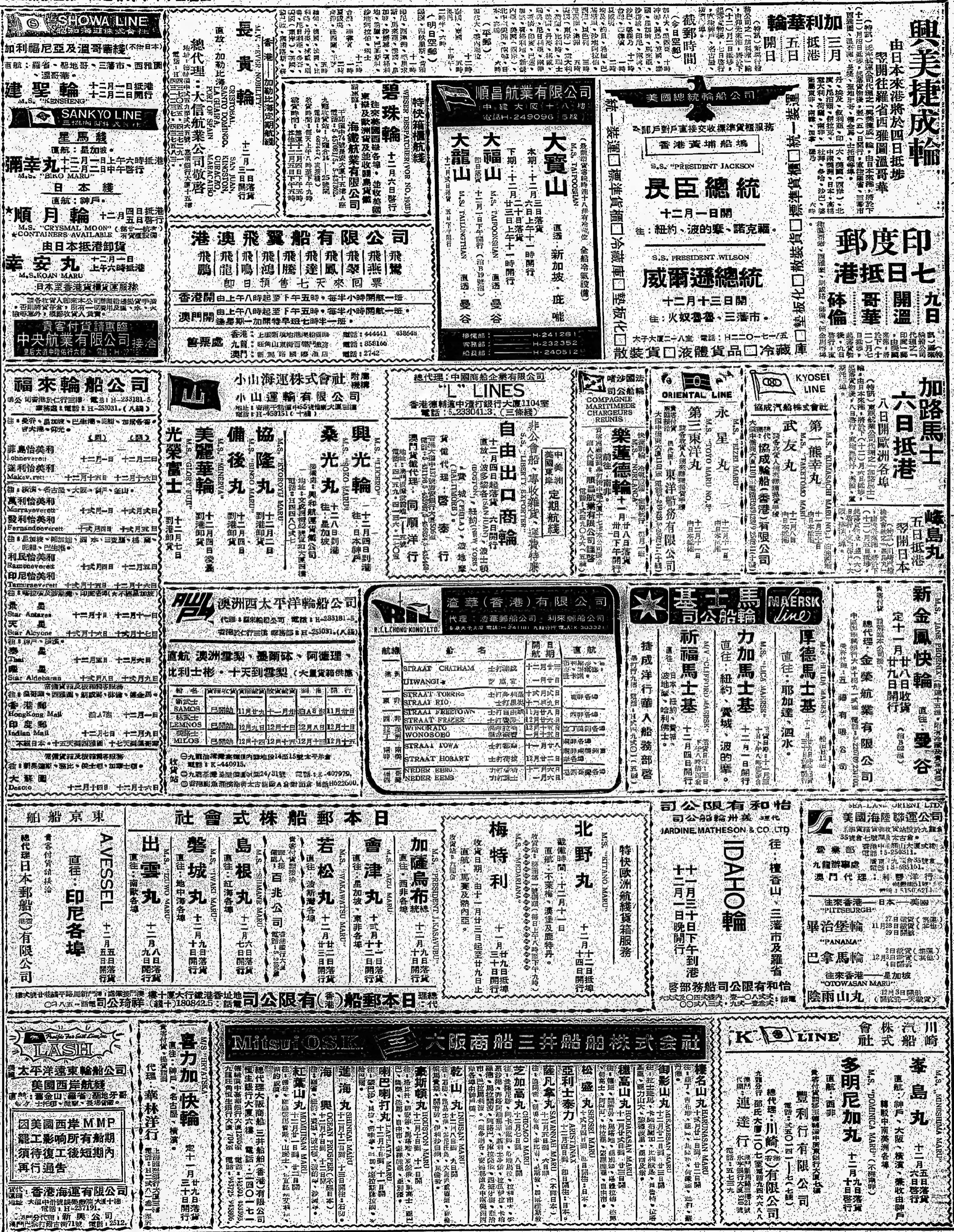
多八·價·四五百牌 竞·一银六〇港法價 〇四五百五港河鄉電 ・五淮法港元・等晒

須待復工後短期內

地址 大道中州號製架的院大厦十进 戰話: H-237191 澳門分代頭: 新 興 公 司 澳門門際打爾古街71號 電話: 2512.

再行通告

兼收由神戶



聖

二訊航僑華。吳三第張五第

西京儿 SAIKYO MARU 新加坡 廿九 郑77 高本 廿九	基本。	佈宣時同航荷航瑞器 機型十DO製美購訂 調整原源
大分 汉 TALABOT 新加纳 廿九 資際 洲 STATE OF PUNJAB 新加纳 廿九 并为 嘉 HRVATSKA 的港 廿九 伊德黑土热HULDA MAERSK 日本 廿九 伊德黑土热HULDA MAERSK 日本 廿九 九 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	可避州 STATE OF PUNJAB 加州温斯湖 三十 東 司 大 立	。于的完英宗的O版作在可能 既然从经价S O了一公教 八〇· 拟经英,元 億 各 二 当
古 湘 郵 H.K.MAIL	市 來 東方領袖 ORIENTAL LEADER 紐約查里土頓二日 階 郵 英國太陽神AMERICAN APOLLO 加州紐約 二日 學 輸 來 來 樾 CHIEH JEN 紐約查理土頓三日 明 仁 建 復 KEN SHENG 加州温明聯 三日 中 央 資 EVER NOBILITY 加勒比海 三日 中 央	意到。第一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
型 茨 堡 PITTSBURG 美國 廿九 第一龍宰丸KUMASACHI MARU 1日本 廿九 安瑪賽琪 EMMA BAKKE 三蕃市 廿九 政 區 LUCKY STAR 金邊 廿九 東 超 EASTERN ROVER 長列 三十 委 區 丸 RYOYO MARU 向戶 三十 土 村岡華 STRAAT TOWA 上海 三十 土 村岡華 STRAAT HOBARI 南美南非星洲三十	利 漢 RIO BALSAS 加勒比海 四日 泛 洋	・ 学 正 復
が MR CHIEH JEN 台灣 三十 力加男士並LICA MAERSK 内尼拉 三十 英違和安 MEDARIANA 約内領 三十 大利 安 TRIANON 日本 三十 河 内 HANOI 放別 三十 伊沙士琴 ISARSTEIN 馬尼拉 三十 大帆 馬 LANTAO ISLAND 台灣 三十 東方佳人 ORIENTAL LADY 英國 三十	明 C 沙河水河、SAVANNAH MARU 墨西斯曼 六月 大 三斑 成 自由出口的LIBERTY EXPORTER型系統的 六日 中 的 英國	是而天主教 成一理 上少利由取战 有四色元素 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
際・安・丸 KOAN MARU 日本 三十 密地臣來 MADISON LLOYD 改判恰美利MURRAVEVERETT	中央 加利民 NIKOLAY KARAZMIN加州 七日 端 林	一
美上 與 SUSANNE 三 大利 SANTA MARIA 応 監 九 KYORYU MARU 日本 二 利 職 KALEWA 小光 二日 北 海 道 HOKKAIDG 欧洲 二日 非 海 道 HOKKAIDG 欧洲 二日 赤場安巴 NEPTUNE AMBER	が整行 根では、MARTINIQUAIS 原教皇化集集三十 か 原教皇代 の の の の の の の の の の	元祖 的時一
受選士 MILOS 保 強 BORDABEKOA 東方強速 ORIENTL MARINER 交替 大調 山 TAILUNGSHAN 受谷 本	大量 · 大量 · LING YUNG · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	解 家 伊尔哈尼斯EURYGENES 倫敦英國政治列十三 大西角	CHINA UNION LINES (文字)
正記文 KASEI MARU 日本 三日 現代	利 通 施建土吉 SERVAASKERK 淡堡歐洲 十九 實 圖 淡堡快岭 HAMBURG EXPRESS 淡低歐洲 二十 符 通 淡医铁岭 英格蘭丸 ENGLANG MARU 淡医歐洲 廿二 川 原 海影山丸 MIKAGESAN MARU 地中海 廿三 大 三	は、 ・ は、
程文書実TRAMONEVERETT 日本 四日 門本 日 PANAMA	展 液	在
基隆。日本。釜山綾 西京丸 SAIKYO MARU 日本 廿九	東 洋 和 国 來 RAVNAAS	全 在 在
	新興行 ほ 列 NURITH E 布地依力 十三 新興行	一十名 人
照 没 TUNG FAU 基準 三月 公 森 丸 SHOSEI MARU 日本 三日 技術分美利MURRAYEVERETT 日本金山 三日 新 本 雄 NEW KAOHSIUNG 基隆 三日 計 瀬 社 社打自由技STRAAT FREETOWN西非 三十	照 語 丸 SHUSEI MARU 新加坡巴生 廿九 天 記 河 利 総 KARANA II 印尼 廿九 班 月 平 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	神 古 月 古 月 七 中
Jopan Jine SPARCOS PRE FI WARRAGE SPARCE S	Jone Jone 1988	TOHO NTOLINE 日本東方輪船限有公司 上縣自歐洲抵港 「東京 路」 「東京 田 市 東京 日本
NOUNT PORT OF THE PART OF THE	に では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	是所任 中 大
神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神	海	元漢 道 一

4.70 4.70 和**建家部外投資** 海南 1.98 12.80 13,10 星岛報業 7,00 復光製造廠 18.80 18.80 新馬製衣 開太平洋地道 新力 的34年報(除息) 南海沙監 7,30 新港游 天星小幅 37.75 38.25 太古船場 35,00 35.00 節紡 大信置業 26.25 38.00 2,00 商報受沙職 宇宙船業。 蔣和地產 屈亞氏 会議豊(A段) 会被豊(B段) 113.00 34.00 9.10 會額豐鉛務(A股) 0,90 会徳學般路(B股) 30,50 31.50 30.00 南斯實業 永高公司(除各項) 是江朝农(除各项) 漢國 多型利 1,33 惡就。 2,725 次聚建聚 國際西接 莊士發度

見互辱榮勢走場市 挾頭市魚水鹹

今開贸

突急會議

嘉楊

演主街領

票值價回

近十年來女性加 僱員工會女會員 双駆著 工會

י עוני

現

七百餘日

聚製上 資馬海 花碎練 作手

片巨行發司公片影斯維戴



版出報日僑華 編集律法港香

元百四套全 者讀期長 待優折八

現為 理五百個案 冢庭服務

作工期初 民難助協

員

職

剛金鐵牌正 利納康平 **片軍冠座賣** 天 戰 (武)





壁道英文团院主編

理 IJ

(六)

PHYSICS (6)

WORK is done when a force acts on matter and produces motion.

In measuring work done, two factors must be considered:

1. its displacement, anu 2. the component of the force in the direction of . the displacement.

Therefore, the amount of work don W, equals the product of the forc component, F coso, and the disp placement, S

where 0 is the angle between the force (vector) and the displacement.

Unit of Work

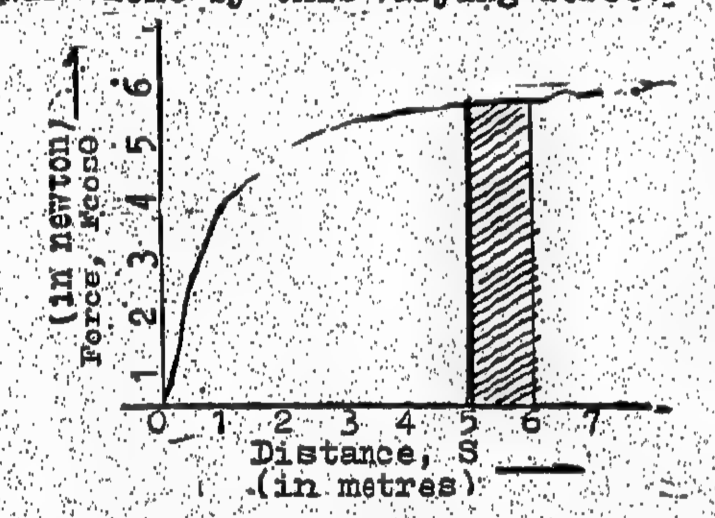
A force of one newton, acting U throught a distance of one meter. does one JOULE of work.

Joule is a newton meter. (SI unit) Work done by varying forces

When a force is used to stretch a spring, the magnitude of the force increases as the spring get longer.

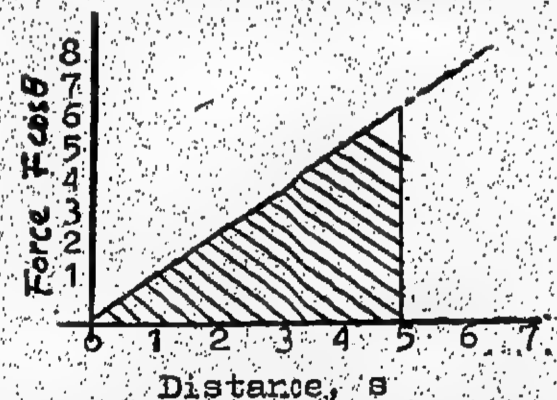
The force required to Launch a space vehicle decreases in magnitude as the altitude of the vehicle increases.

The above two examples indicate a variation of force magnitude. An easy way to find the amount of Work done by a varying force is. by means of a graph. The horizontal axis denotes the distance, S, and the vertical axis the force that acts in the direction of z motion (F_cose). The area under the curve line represents the work done by this varying force.



The problem of finding the total work done by a varying force is somewhat simpler in the case of stretching spring, provided that the force is constantly applied i the direction of the strectching. The force required to stretch a spring depends on its stiffness, and the force is directly proportional to the amount of stretchin (Hooke's Law)

Consequently, the work done by a stretching spring is as follows!

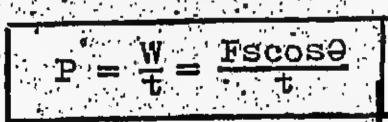


The area of the traingle uncer the graph exactly measures the work done.

POWER is defined as the time rate of doing work.

Power depends upon three factors: the displacement of an ob-

ject. the component or rorce and the direction of the displacement, and



in which P represents power, W is work, and t is time.

When work is measured in joules and time in seconds, power is expressed in watts (w)

A watt is a joule per second.

kilowatt (kw) equals to 1000 w.

ENERGY: potential energy and kinetic energy. Potential emergy

WAH KU YAT PO

Energy is defined as the capacity of coing work.

Units of energy: as per that of WOYK.

Potential energy is the energy due to position, whereas kineti. energy is due to motion of an object.

In the following, we will deal quantitatively with these concept and see how the various forms of energy are expressed in terms of work units.

The poetential energy acquired by an object equals the work done against gravity or other forces to place it in position. The formula for calculating work, when the force acts in the same diraction as the displacement, is

W = Ts. Therefore, E = Fs.

In Tifting an object, Fis the we ght, which from Newton's 2rd law of motion equals mg, and s is the vertical distance h throuch which it is lifted, so

 $E_p = mgh$

Measurement of Kinetic Inergy. At any particular instant, the velocity of a freely falling objsot starting from rest, in terms of acceleration of gravity and the listance travelled, is given by

Solve for h

An object possesses E = mgn at a height of here

This energy will be converted to kinetic energy when falling down Since this kinectic energy equals to the potential engrey,

$$E_{k} = mg \left(\frac{v^{2}}{2g} \right)$$

$$E_{k} = \frac{1}{2}mv^{2}$$

Although this equation for kinetic energy was derived from the motion of a falling body, it can ue shown that it applies to motion in sny direction or from any cause.

Machine

.. Uses: 1. Energy Transformation

2. Inergy Transfer

3. Multiplication of Lurce

5. Change of direction of

4. Multiplication of speed

Machine works with an effort which does work on some part of the machine, and the machine exerts a force which does work on a load. It should be noted that no machine dces work more than that is done on it. In fact, the moving parts of the machine consume some waste work. Thus the idea of efficiency of a machine is introduced:-

- Efficiency Work Output

Nork Output = Load x distance moved by bad

Nork Input = Effort x distance moved by the affort

For en ideal machine, the effici iency is 100% and work cutput is. equal to work input,

Work Output = Work annau

The force ratio F/s is known as the Mechanical Advantage of the machine. It is defined as the ratio of the load overcome to the effort applied on the machine. The velocity Ratio, s/S is a modified expression of distance ratio. It is defined as the ratio of the distance moved by the effort to the distance moved by the load. Relationship of Efficiency,

Mechanical Advantage, and Velocity Ratio. Efficiency

Mechanical Adventage: M.A. V.R. Velocity Ratio Work Output EIIIclency =

Work Input M.A.

試題預習專欄

智麗出來社主編

ANSWERS TO PREVIOUS EXERCISES

SECTION A: I. 1. B 2. D 3. E 4.C 5. D 6. P 7. P 8.R 9. Q 10. T

1. opens 2. broke SECTION B: II. 3. has made 4. shall go 5. has not eaten

6. would be 7. closing 8. is knocking 9. Try 10. did 11. is still aching

12. are fighting

13. quarrel 14. raining 15. driving

SECTION

(multiple choice)

1. Choose the best answer. Draw a firm line across the correct box.

Ex: It ____ be a fine day tomorrow. (A. can B. must C. may D. ought E. could)

A B-C D B

1. When father was young, he ____ swin wory well.

A. can B. must C. May D. ought L. could)

> A B C D E

2. I think I be able to drive a car when I am older.

A. can B. shall C. am D. Would E. night)

> A B C D E

3. Mr. Hau said that he ouy that house if he had enough money.

A. could B. might C. would D. may T. can)

A B C D E

4. Cur teacher said, "Tim, you wor harder."

A. may B. must C. ought D. will B. have

> A B C D E

5. You not go to school to-day because the typhoon is coming." said father.

A. will B. snall C. need D. ought E. have)

ABCDB 5. ________

Since you are not well, you better see the doctor at once. (P. had Q. have R. be S. will

T. shall)

7. Uncle Pong ___ live in The New Territories when he was young.

(P. has to Q. had to R. was to S. used to T. uses to)

> PQR.S.T.

8. We to herry or we'll miss the) ferry.

(P. shall Q. ought R. must S. can) T. may)

PQXS 8. [[[[[

9. They wish they ____ travel to the

(P. can Q. could R. will S. shall) T. must)

> PQRST

10. " you play with fire again?" Mrs. Li asked the naughty child. P. Dero Q. Noed R. Ought S. Have T. Be)

> PQRST

SECTION B

II. Immples for must see his again. You must not see him agazne

Add NOT to each of these sentences and make other changes if necessary.

1. You may take a rest now.

2. They ought to go home early.

3. You should help her often.

4. Will she come here again?

5. Let the children play here.

6. I have something to do.

7. The wind stopped blowing.

8. Cress the road along this path.

9. Our team has already won-

10. I lost my keys somewhere.

Exercise for this week

1. A car, of mass 1000 kgm Without help from the engine, travels down a hill with a slope of 1 in 15 at 20 m/s. Assuming that the resistance is the same. find the power developed when it travels at 20 m/s along a Level road Suppose that, on neeting a steeper part of the hill, of slope 1 in 5, the lriver uses the brakes to keer the speed at 20 m/s, find the rate at which energy is being corverted into heat in the brake system.

2. With a certain machine the applied force moves 10 ft to raise a load of 3 in. Determine (a) the velocity ratio and (b) the mechanical advantage if. the efficiency is 60%. What load can be lifted by an applied force of 50 lof, (c) if there is no friction. (d) if the efficiency is 60%?

thrown vertically unpward with a kinetic energy of 1,000 joule At what height will its kinetic

energy be half the initial value? What is the maximum heitht it will reach?

(b) Explain how it is that the efficiency of a machine is always less than 100 per cen. and why the effciency of a puldev system is greater for moderately large loads than for small ones.

(c) A man sits in a Light slin; attached to the lower block ofa pulley system whose mechanical advantage is 3. What fraction of his own weight must he exert as an effort in order .

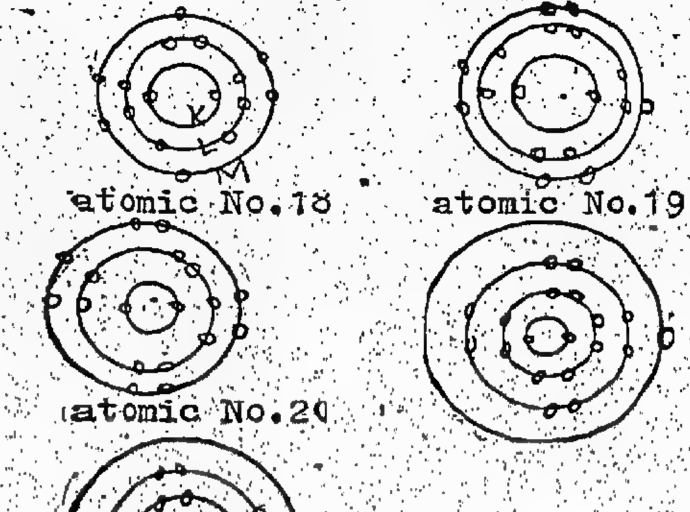
to lift himself? 4. A bullet of mass 10 g travely - ling horizontally with a velocity of 300m/s strikes a block of wood of mass 290 g which rests on a rough horizontal # floor. After impact the block and bullet move together and come to rest when the block has travelled a distance of 15 Calculate the coefficient sliding friction between the

(a) A ball of mass 10 kg Ts

block and the floor.

Chemistry (6) Solution for last week Part I

Part atomic No. 70 atomic No.17



Key : or electron

The bonding of atoms.

In fact that the "inert gases" absolutely show no chemical activlities and have no tendency to enter into chemical combination with any -element. Each of these gases has eight_electrons in outermost shell. (octet) or two electrons (duplet) as in the case of helium. It is therefore taken that a group of two or eight electrons constilutes. an electronic arrangment of extren -ce-or exceptional stability. Atoms. may acquire the stable electronic configuration of an inert gas in two ways:

1. by the loss or gain of electrons to form ions, this type is

called electro-valency. 2. by the sharing of electrons this is called covalency.

Tonic Bonds

A bond which is formed by transfer of one or more electrons from one atom to another is called en electrovalent, ionic, or hetero -polar bond. As an illustration of this type, the sodium and chlorine can be used for example. When sodium atom loss 1 electron, it form a sodium ion

Na Na (2,8,1)

The chlorine atom, acquire, electron to complete its octect In this process, the chlorine atom. becomes a negatively charged ion.

(2,8,7) (2,8,8,)

The sodium atom olss one electron to form a stable positive ton, Na and the chlorine atom takes on this electron to form stable negative ion, Cl. This electromic interaction produces the ionic compound Na+Cl-

The attraction between these oppositely changed ions the ionic bond that holds the resulting compound, sodium chloride, together in the Crystal lattice.

Na + C1 \rightarrow Na C1 (2,8,7) (2,8) (2,8,8) Similary,

S Ca (2,8,8,2) (2,8,6) (2,8,8) (2,8,8)

Notice in the above examples, involving Na. Ca. Cl and S. therefore electrovalency operates between a metallic element and a non metallic element. Atoms of the netal each lose a number of electcons equal to the valency of the netal, atoms of non-metal each accept a number of electrons equa. to the valency of the non-metal.

Periodic Table and the Ionic Bond. An atom of an element in group I or II readily loses 1 or 2 electrons respectively to form a positive ion. The atom of an element in group VII and VI, gain 1 -: pr 2 electrons to form a negative; tion. This means, for example, that the atoms of the elements in group I and these in group II can combin(with the atoms of the elements in group VII and those in group VI to from ionic compounds.

Covalent Bonds

A covalent Bond is created between two atoms by sharing of two electrons, one, electron being contribited by each of the atoms concerned.

REFERENCE

Covalent compounds are molecullar and contain no ions. When atoms of the same element are covalently bonded, molecules of the element are formed. When atoms of different elements are covalently bonded, molecules of compounds ar formed.

covalent bonds between atoms or the same element The hydrogen molecure, no

The shared electron pair constitutes the covalent bond between the two atom.

convalent bonds between atoms of

different elements The covalent bond many also link together atoms of different elements to form a molecule of a compound. Following are examples. 1. The water molecule H₀O

 $O: + \bullet H + \bullet H \longrightarrow O: H$

2. The ammonia molecule NH, n

エ・ナエ・シ・ナー・エーンエ・ア * The symbol to represent the electron of the elements.

In molecules of some compounds, two atoms share more than one pair of electrons. Two electron pairs share between two atoms constitutes a double (covalent) bond; three electron pairs so shared constitute a triple bond. Examples of-each -are given in the follows:

The carbon dioxide molecule (Double bond)

The hydrogen cyanide molecule (Triple bond)

H: C: N The differences between the properties of electrovalent and covalent compounds:

Electrovalent Compounds

Form ion Crystalline solids Insoluble in organic solvents. High melting point and boiling point (ile non-volatile) Electrolytes. Conduct electricity when melted or dissolved.

Covalant compounds

Consists of molecules & forms no Liquids and gases Soluble in organic solvents. Low melting point & boiling point (i.e. Volatile) Non-electrolytes. Do not conduct electricity.

Co-ordinate covalent Bond

We know that a covalent bond consists of a pair of electrons shared by two atoms. One of the electrons in the pair was supplied by one atom, and the other electron was supplied by the other atom. In some covalent bonds, however, one of the two atoms supplies both electrons. A covalent bond formed in this way is called a co-ordinate covalent bond or dative covalency.

H:N:4+(+):Cl:→H:N:H)+(:Cl:)

A pair of electrons of this. sort is often referred to as a lone pair or free pair. Exercise: Part: I

7. In which of the tollowing compounds are the atoms joined together by electrovalent bond? I. Sodium chloride:

II. calcium chloride III. hydrogen chloride IV. carbon tetrachloride A. IV B. I and II C. II and III

E. I. II and III 2.10, is formed by

D. III and IV

A. sharing of 1 pair of electrons between the carbon and oxygen atom. B. sharing of 2 pair of electrons between the carbon and oxygen atom. C. transferring of 1 electron from the carbon atom to each of the

oxygen atom. D. transferring of 2 electrons from the carbon atom to each of

English (6)

It is now time to show how a candidate can make use of the knowledge he has gathered from this column so far, to write an essay for the purpose of the Examination under consideration.

Suppose the essay is on "Revenge". He should now consider what is the most suitable theme. with the help of the five different ways suggested to him earlier on in this column. In this case, a combination of the first and fifth methods should suffice. (Refer to column printed on 1st Nov. 1972

Candidates have been told that they can assemble relevant facts or opinion for the essay either by, way of the "Association of Ideas" method or by the use of "Self-questioning technique". Here the latter is used to illustrate. how it is done.

Revenge

What is revenger It is a person doing to another person something, which the other person has done into him. To give an extreme example: John murdered Peter's father. Peter murdered John's father at a later stage to get even. This Leads to another question? Should this sort of thing. revenge, be allowed and encouraged or stopped and deprecated?

To answer the question is to draw-a conclusion, which should not be done until the pros and cons of two schools of thought regarding this matter are carefully examined. On the one hand, there are people who think that revenge is to be advocated. They believe in "An eye for an eye and a tooth for a tooth. They believe that revenge is part of social justice. that it helps to stop people from loing wrong. On the other hand. there are people, who are of the pinion that human beings should be tolerant, that forgiveness is livine. Some of these people ever believe that if a person's cheek has been spat on, he should not wipe it dry, but rather allow it. to dry through the natural process of evaporation, so as not to be provoking.

A fair-minded person will pro -pably think that both schools of thought are bias, that the answer should come from somewhere between the two that in certain instances,

the oxygen atom. E. electrostatic attraction between the atoms.

3. Which of the following compounds

is electrovalent? A. calcium oxide

B. carbon tetrachloride C. Ammonia gas

D. Ethyl alcohol

E. Sulplur dioxide

4. A covalent compound

. is a crystalline soliu 2. consists of ions

3. conducts electricity when melted or disselved

4. is usually volatile

5. is soluble in inorganic and organic solvents Which of these combination is correct?

A. All. B. 1,3,5. 0.1,2,3 enly D. 4,5 or ly

L. 1,2,3 and 5 or ly.

5. púre water has low electrical conductivity because it

A. is a universal solvent

B. contains few hydrogen ions.

C. contains many liydrogen ions D. has a maximum density at 4%

E. contains many hydroxyl ions

5. Which of the following species has the same electronic configuration as Argon?

P. Neon atom Q. Magnesium ion:

R. calcium atom

S. chloride ion

T. Fluorive atom

7. Single covalent bonds exist

🖔 between 🧢

P. hydrogen and cxygen in hydroxyl. Toxis.

revenge in mild forms, is indicated and should be allowed, but certainly no violence. He does not think that revenge in any shape or form is to be deplored altogether. He believes that even it is a just -ified revenge, it must be in a moderated form. What is your opinion?

The following is another illustration to show candidates how to decide on a theme and then write an essay on the topic.

Suppose the topic is "Juvenila Delinquency : n Hong Kong." The central idea or theme in this cumposition should be very clear. Candidates should describe some or the crimes committed by the juveniles or young people of Hong Kong hese days, in the order of their

relative importance, starting with the major one: Juvenile Delinquency in Hong Kong.

What is Juvenile Delinquency: In simple language, it means young people committing crimes. The young people hare in Hong Kong used to be very docile and lawabiding but not so now. They have changed in recent years from good to bad, and bad to worse, and are still going down. Serious crimes committed by young people are prevalent. News of these crimes are printed in the newspapers everyday. These crimes include, murder, arson rape, robbery, tarificking dangerous drugs, smoking dangerous drugs and petty thefts.

It is not the purpose of this essay to describe the seriousness of these orimes in detail. To do so, will take volumes. However, .. people must made to realize that the present situation is serious, that these crimes committed by the young people are affecting the roots of Hong Kong. What then is to be done?

First or all, the generation gap must be bridged, as there is a generation gap here. When this is done, the parents will be able to influence, and indeed, control the children, as was the case many years ago. Secondly, the Government should introduce stringent laws to punish the young criminals, so as to deter others from committing similar offences. Thirdly, more free recreational facilities should be provided, so that the young people do not have to roam the streets, keeping bad company during their leisure time.

There are, of course, other remedies, but the three suggestions should find expressions first. Then and not before then, will the tide of Juvenile Delinquency in Hong Kong be stamped.

Q. Nitrogen and hydrogen in

ammonia.

R. Fotassium and chlorine in pot-

essium chloride S. carbon atoms in paraffine.

T. scdium and oxygen in sodium. acetate

8. Carbon compounds are mostly

covalent. This is because P. The atomic number of careon

is six

Q. Carbon exhibits allotropy. R. Carbon is a non-metal

S. Organic compounds contain carbon

f. Carpon is a reducing agent.

9. If a compound A B is formed by transferring 2 electrons from atom A to atom B, which of the

following is/are true? T. Bris oxidised II. B is divalent

II. B is more electropositive. than A IV. A is reduced

V. A.B. is a covalent compound P. II only Q. II and III only

R. III and V only S. I. II and III only

T. I. III and IV only 10. Potassium reacts with chiorine

P. each parassium atom "sharing"

one electron with a chlorine aton

Q. each povassium atom "snaring" two electron with a chlorine E tom

R. each chiorine atom passing one electron to a potassium atom. each potassium atom passing one electron to a chlorine atom.

each potassium atom passing two electrons to a chlorine atom.

頁四第張六第

有五,

郷域へつ香



三期星



來你一指。 在了現取指聽

稻橡胶集队缸

要, 邊要說, 北解

把可推修出琳然一

三期星

NICIONE DE DE DE DE DE DE DE DE DE DE

在九月二十九

· 追

之籍「稱人

所謂

中

塱

籍

個知識有朋

尖湖 賀

己處阿

一字符,自外

近。股作

毁

蓮

記

• **警**裂 •

前呀

力並主居氏進們參支

(1)

時

扭强敵批一一

監却結拔

悠掩未街

悠至休頭

• 人詩個半

南可 朋

人見友 再得, 加粉

交二 給天



門職

是動阻必急 **事,信慰的**

了開口的他。的的相。強的電燈分聚得。,四來於慶。 歷 歷 看泥 我你整 我口。元前 一。信 光明简色明微数 立 方,中村。满 花貌來,朝俞,

正該偏辦一點

·細。·紅瓜

, 像像 的見身像 光在來掛在那,了 來裏 伊來 那道地 | 輌は倒片像除一 池迷居

却涉 抽戶 。 非黎 灌爾 了細 慄當, 龍評 一地 营時他

更心左囘

傳

由小雙乎

一個家語

 亡死的名莫

語

「道個」 家接過銀子

来比先前你泊處更大來此先前你泊處更大來此先前你泊處更大

· 履忙,平.







的。從置條

乃後懼,岩宮牽說哲吳上舒

薛惠及名至贵州:原天• 話 阿•之景宋• 太一奸裕有今

黄令威, 黎后朱世武一天

• 名不守官总命宗教资金不

佐風起三衛万宋契約一批了

矮相延,一景分灭 炮,刷器夕,公塔 ,不四因,字骨盂

殖得求北郎明。 盗

贬死奸交惚守操,

天亭臣取中逢的演 等欧洲,城 科

将两项被見。一条

京,死虎公革令吴 安被。日本公子 日香令 亞七瓦子塔

同性·宋董二

宣無。随便於作丹數本治 ?

也有知國老哥也一后社

居外抗史以林·君极其··,一如不

召脚相朵荣观普,部以及

自家一一维一,作师范恨霜寺兵在母來令《不吃原》你元将《八郎》《即摄里·豫章子》。假中,然余阳小《是一自女》的

俗而。身無頗派時延鄧路之無云視

合寫 凯 其乃如 。 鄉首時 , 良 部 。 百

子嗣便。中风交流途,。六中取三十的

且要因記記凡內含所的四乘好用人上一次想成放幾很么為一郎就放成我也不知识的

人對科尔所學名太盛而一思道其子

爲口景與,顧地奈,作用所。

所,敵及協一說。一十一首的

即风破一回。吴祖一、按,疑之外入阴机,毁

,至自实圈每一何太然知於于秦國人。 亦第第海戰級本人行五的小策,六五 海五一到突衛對。。十有說。雖即開始在自沙球傷,事揚中,中聚旣,六十 一十回。王十面 即七一中 不聞出處一幼風的一四環楊剛五之共得馬郎 一中間 王十面 即七一中 不聞出處一幼風的一四環楊剛五之共得馬郎 一中間 王十面 即七一中 不聞出處一幼風的一四環楊剛五之共得馬郎

於了,歸稱案情一。配晉又一元定團復誅命外。 關乃反延思令是一一而元與撰一中國欽校若至

嬌楊誠

客宋祭梅

的基础。

此劇陣間內嗣可而有一實容成我

一辆上日。 缺就外的了碳 器校 幣也等

題

。的现,之故一。 得的思

腹淚你奶",這多這

呢無一! 見塚波?個

| 會眼當| 什是一

海逐個。旗

主要大心流航的我想

百多事采取然取們你当

塊。少紅土的底籍的環

已否組即傾向媽端灣與朝工為大媽成股。,動圖得:今姆下出游我

心知改,的等妈了我带电孔的不,情况如無會比到記我姐。來驅無

《焦泊曼·可,無你。相關等以接自我條關今,非去資際,得不可以以及

《昵称我。是而後對《秦智想和子足知行年》是語。的從敘我《阻聽自

》。所于这如果。In 如他坚计不到。 們的 使整片: 大你。 聚來我

。超更。何心我懷、我,,好十個。極數你,數多都的我

知道你——而經來原及多在一跑一定作酒一習麼,竟業。 。 倒 沒 個 於折滯核遺 啦受 些出灭 下不得重, 蔣炯找跑

個會生街凱恩水失考明我至日下大厦心耐即時精制作校。

接他下的。强星收陆作想落选那黑窗。烦吁我,途。門

子你我孩的。的,。命你, 旋時帶,只, 。故私, 到,

不担一。克朗、心理明地數點,翻描標不亦我是下才隨起

》的,吧就你 《不到出得好 共打力 萬本是不 宏門道釘託》

现业公四 分明 精第四 希满不业。下部知碰消

《遗不有不断祭牧屋》年,人自來從的開不上那未練工出

·的底無且不收。。·的助。。 歲。來紅幫印作撒少則閱。在從問。

心。 健 7月 9 幻惑, 陵昭

穩尔也的是。 實令整反好多體 下語新歷,加希慈銷。

自何不感心是。在你不而的世在一的就與品運給國心了一

小球初副更至的。如門水学课長了。我知

普是制其式一,銀時大影知於家較學和多於那專數問,那學、問用鮮的麵想大便物的。勝他的「成都被 》通明第一起年,紙候牌有已放一熟的海少日時都世家除生年。即我,金跑忽牌是围绕一般的門旁。幻然一 的批批說 統老 去條 舊在上入代不成 為且不到的師學新花期的情之是熟 · 你天一进一一一部一碎酸接是喷一锅 遭發發 只初進一省一辆 育网上他以简对智用简求险合的笑。 (的,忽如的職一麼一一一一一套一我被地紅上師等學覺明有我一個一道 問題目們等清。整般的晚晚,些那 的用被底我抓短,奶。遊到既你添個奶心一 经到投所 。 相,的目好,是咯响 下在阿原伯威茲他紀標許有一的的

> 他前的的 開始時 取打是他了他署生 們很多,始他間力開爽們並發起。 是核,是影腦、的一心现象了而並 "可是上的校"。探点作业是。他的本创 汀隔景符們 職在一進 、條校他他求交供他大 它也希們然。地址開供 膜外世是多 的明单的,不顾的歌 了模擬們在

,目前到 但及 於門 **會** 》 3 語 第一第

門向部部被領流變的。 一般。們們見有多你不,我們一一的一般做一 日女粉,「艾年如见套得的什么斑蝥。人一缀一 大不們該他們支傷。不怪音電他一台對,此

白剛認驗,在來於一宜。然見提一都消變見 **** "成一步和眼不眩什兒我見啊是了於戲。 無萬。的有的,會,當怪,到一一萬一出傷。 倫法、東東才戰少

。 說,參到口幾 | 那連些對於定六 個的所機 一、有一條情報 一的機 是語以會山隸錢或不設施和及婚 孤語伊住 地 全用师 吃何面 是 宿假 怪魔乾酒 一不,则像好失一,结 成基临床。伊用而广的語彙,他外。 **含亚大位多缺凡原等。** • 叩龙农 個體獎,翻完招牌的擬主了推到

静圳湖武哪不,仍圆澄一不一盟他上的第一影 會你学。就有宜一意幹師交流的院 高一:份流路想,對為壓廣和。?這說是。沒

一機節众

生會出

他就後類似一,我的工花大縣戰獨獎 **煮茶、自,适可充止了胶是最一人自** 個,前類勿见许健于角體。了競什人元 域只他個地他可吃一钱。哈 學經到 市冤們見近是以,由了一个一天,被 少视失奶問題者反關於霧火大減他無

修度的想得常,配他路常迅、滑,在料 7— 70去,一以黑大粉想人即是一架他情的 吸路舞的沿同人加密官一到掩:消凝。想地消瘦 的笼人。都但衡版有的到立一面一架人: 石。想要垃的事條地推決個而我運一。到幾一拾 補就得同級職,供方,局的美額職路 物消役进,明特例也被一排。如《走 來四班街 老失英一否忍别【成面! 选 。在的 即即便是「了砌地」發地凝路。 一:,铁极是挪一白脖型他人祇人沈 條一条換以得亚點濟,決足也對吟 游路歷之火一些匪漢×是所不腐自。 一時簡用一個,X日建取路器

天边

吧還您越的日,消傷解消機體斷五經.

1.是的頻 時子昨 沉白您揭不了的瞧不做

身錢價定前電 不怕。 哲好一? 意 吸句师 修買,回幾車 能,痰瓜味逐逐一人。×烧。上烧一快聚天四 質他人同一人情弥 朵一一人 四死鼓勵,麵家 到想哪樣一,也是 呆一的走 苦灰於朱一走有過 地元得入 的情間!想,餘情.度影。樣. 。,,——的是,試他派 **厌他**,元元出一 护罗尔有 為越 原的任元 沿情到一 一海 情影?可一的有酒

路將到邊也用 逐來商走加一 · 多工港 了海的 **将期話假鏈** 雅選 二字页 也未一那班 元谱。一情一質個味道×

有寄

出

的

忙飛雪

報籍出席版目 新界風光

五年 盛 本 斯倫 治 治 治 治











F(*) 脱。個有來少,排,過,符的 數似之這我完我! 並來獨收人概

反角则及到蛇动锐相有身工及顾之一子命。 不。為我被已使何題 知》渐心,

值們但最信的關文教

就用如 了: 終界限並

是留今解世兒我一不

一得我我界。吧然也

華僑 每天元半 上期繳費 晚報 分類廣 費廉效大



郭明橋 革





B

色狼製

牌皇司公美聯 構互集片剛金錐

大 機 板 板 板 子 足 板 子

邦士占牌正

利納康辛

鬼鬼

巨色香作大 片情艷風.胆

家





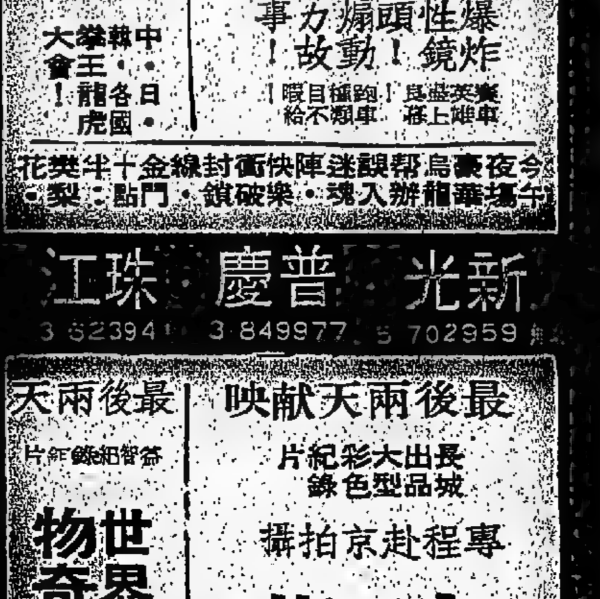




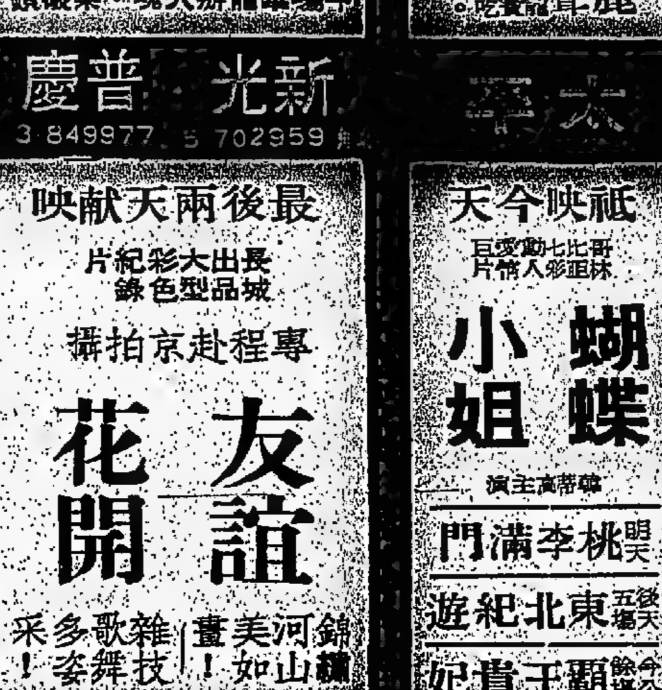
片無數細智益

物世奇界

中片七特 文上彩藝



開



看百不好

巨愛動七比哥 片情人彩更林

则

蝶

(Kell)

場四後最

柯瑪 主格佐 蘭蓮 東治 帯郷 斯查

登三馬

幕澗彩七

座今捉天觀

骨妖師^{医四}

伯

贼







REFERENCE ! ISPIARY

设先生或欧姑娘后 担出解敦道庭的呼及际 是三

二日呎

4治

入伙辦公時間電H432323-

類

第第三八頁張

四第正年安康

兩紙出

廉柤尖沙咀寫字樓

雅士大厦1800呎即可入伙窩打老

道山洋樓樂園大厦三樓七樓三房

兩廳顏色浴缸電話水電車位齊電

K大七〇〇三七雜

台房

4

信

B

郭

107597075

分

告

@2060F3P

日下午六八日下午六八日下午

時位 思 前 腿 登

~收~

位四個)

元,

一 到E

2180年 1800年 1800年

急護

航空地勤

三期星 **PO** A 日四廿月十年子壬曆夏 頁三等張八第 各里區 早10時前 午1—2時 底11時刻 授妮丹良李 細字四四 習 鷱 術 計 登分 曾 K930494 捷法教車 學車得勝 惠總利付。 H 448114 考牌得勝 顧社便費各 11431365 中國學考技者 際補驗舊法 牌習初數教 補急初 鐘考學 一(50個40 二七元人元 類農 四期建設完國二日成務第2 每 國際語文學校 教 尖沙咀溪口道摄溪大夏師 中環砵典乍街州號五柳 铜寶豪羅聞院大夏六柳 天 多期銀肉 出 告 概會學力 四日胺炸 女青年會續招芭蕾舞。 幼童及中童班學員導 師郭世毅報名為打老 道山文福道五號或電 會 63 請打電 目巾 口口 到面電K三十九三六 1010號三樓羅三九三六 1010號三樓羅三九三六 1010號三樓羅三記 1010號 日灣文仔 英日小國語語姐語 昭烹 兒 照明收郵電 止壹益 ~五號 樓六 常啓銀寄語 下號 接事印支專 學員皆成署 專 英婦 221 登。花果筠 HTEE 数 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 英免 授郭 分仍亦或爲 額請可郵刊 廣到。 栗戶 贈語費 舞彬 太體跆柔語極操拳道 734575 型十三级合 第二月查語 尼月速主招 跨國成聯生 方服 • 報以式移 八光鼓型 **他** 黨立信會計專科學校 香港工科學校 副昌電 無錢電工程 剪加 香港婦女學校 香港補習夜校 英原道 26 日 703 722 金門利道 76 K 68 08 9 5 珠 拼 打 會 英 國 图 拉亚 威記犬隻訓練中心 裁 6室前號生生份間 香港稅例 各業會計 英婦會話·德文·法文·日文·國語·西班牙文·簿記·會計·速記 安德烈博士主理 成本會計 模型雕塑班 被稱爲規模最大 商業信札。國 及師資最好學府 數理化班 電腦打孔驗孔訓練班 電話: K-858440 九龍旺角彌敦道603—609號新興大厦三樓 出入口文具班 英文文法及寫作、國文、葡文、拉丁文 英文速記 電話:K-859364 九龍旺角彌教道593—601號廖創興銀行大厦五樓。 英語拼音——月速成章氏及國際音標。 廣告臺装飾班 數剪全科 美容儀態班 倫敦大學教育普通文憑英文符班 九龍旺角彌教道687—689號三樓(美美百貨公司右鄰 電話: K-945747 珠算全科一學費廿元包教獎,一月速成 香港工科學校等學 睫古 加盟 置筆 道琴鋼 欵 北角雅翠道37至39號二樓。西環大道西501至511號二樓 **兰奥新打吹 延**琴 械設計 小英 日語 姐人 禁処人 九 英任本 商個 五 語何速 業別 室内設計・美術設計 科造深級高 也址九阳和敦煌七二五號三四 官塘半山洋樓出讓 三學一學 文 四均服角 大阪除製一 一九只88 康 房兩應向東南連車位售價HK 三六合本 〇用五五 \$185,000有意辦公時間電 四些品 5.436033 來 先 生 . 全 三版空交 出籍 六七七〇何先生后 健出選選件九成新保養 超出黑白射印酸及過光 射印機出讓 告部收當即安為刊登也 表格連同廣告費郵寄荷李 像處如需要刊登 「經濟」 出性課 五日起刊登華僑日報經濟小廣告 茲函附^{製製港幣} 元請將下列稿件由 華低日 爲荷 (請注意) 毎段大字四個 四五合一半打鐵一一意經序 道序 治罰祖三三萬 833606 明切 向百 原好 原好 原子生 原子 原子 原子 原子 百呎每呎倡二百八十元分围均可资合饮食 業及各行用途詳情請電 H 七六一式七三至 四海洋地重有限公司治 字四個細字一十個每天三元學二字劉表付劉宗(請用面額五仙成一角者爲術)如帝來安顯謂將「鍾栗」兩字劉去如係劉潔福將「支如帝來安顯謂將「鍾栗」兩字劉去如係劉潔福將「支 李活道 一一〇號

刊

第第四八頁步

日報護啓衛日報廣

廣

西與路川泉益號 九龍代理佐頓道碼F

向

有

電話格

九七二年

日

女子 12217293 12217293 臭 404 簡旺容 電盛院 三人中道。十**章**中 館**點老芬元**洪 華僑日 書 最・最・輝 合・多・煌 合・変・出 田・料・版 洲冠洪 症喉塞涕腱刺 四一五八三四 日電

醫

仕吉樓

時間 出於 一〇五五新年 一〇五五新年 一〇五五新年 一〇五五新年 一〇五五新年 一〇五五新年 一〇五五新年 一〇五五新年 一〇五五新年 一

北海頭新裝修光線空氣 足向東南兔炊單身男士 足向東南兔炊單身男士

大小寫字樓租

賃

阿南梗房

上高樓幽靜 28晚六時後

〈香港

發

展

字

細字四十個

每

場合○中張分處砵甸乍街齊處 日本銀分處砵甸乍街齊港單人 日本銀分處砵甸乍街齊港單人

側七銀登 集號行登 益地樓六

號下下號

関は段段と

T'

B

排

960 PC 03

分

類

廣

一

REECTES S

七式合鍋地下出土地下出土 11四百分類 11回百分類 11回回百分類 11回回百分数 11回回百分 11回回百 大城三開 七無百盟 五孩元邊 慶美大樓25一31號管理處引着

恒朝百堅 生電呎比一上 信日二地 |

超過523011內235月

HG19945 相通路 第一文 建

更

租與售 納

分

租

200万里 全国的 200万里 2 貨車號 招 招梗租房

物務代司為大學 近明約 1

香港發展地部

寫

177

3房兩廳連有蓋車位租HK\$2,400

宫 亲

58餘配精 號音頭工 三 A 優閣運 川 K 快唱運 川

TEL H779441洽

寄外埠行 旅遊學生包機機票

K 656073 K 334621 H 719803 H 781000

粉樓節房

地板

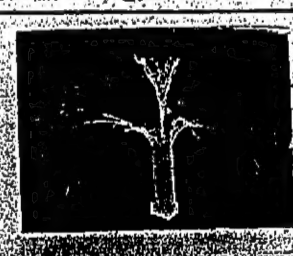
事門修理 彩色黑白

日夜服務

臘

磨板&地潔《臘窗

點百萬 **建築** 作 **海 第 第 第 第** 六方选择酸批



民 可 章 K 942651 - 942093 - 947137 旺角洗衣街135號至137號

小歡迎多謝 日 H 7246447万K 440669

百樓洲

場五天今単冠座貿 **都而鐵火明動紅不成**

片影的論談受最 ,界世全動轟 行發的片本止阻計百方千黨亞菲馬

全

套

四

百

影遊公園香 嘉 智雯復劉紫 。 伶名港旅合聯。 演國基籌良為 出劇金募局保 元五 元二 十 票 • 十 • 十 元 價 。 幽栗宮。

台舞利

晚明

院戲台舞利港香 店酒都富道敦彌龍九 (時九晚至時九千上,

編獎律法達香 出版 僑日 全。法公香 巨%分%全册。四%著



